

① Número de publicación: 1 019 585

② Número de solicitud: U 9103756

(1) Int. Cl.5: E04F 15/02

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

11

Pecha de presentación: 12.12.91

(1) Solicitante/s: REVESPAN, S.A. Avda. Vizcaya, s/n Zarautz, Guipúzcoa, ES

43 Fecha de publicación de la solicitud: 01.04.92

1 Inventor/es: Sabalza Bengoa, Luis

(4) Agente: Izquierdo Faces, José

(54) Título: Dispositivo perfeccionado de placa para suelos.

DESCRIPCION

Dispositivo perfeccionado de placa para suelos.

Campo de la invención

El dispositivo que constituye el objeto de la presente invención esta freferio a una placa estratificada, constituída a modo de losa, que resulta especialmente ventajosa para ser aplacada en la constitución de suelos flotantes, tanto en el caso de tratarse de nuevas construcciones, como, muy particularmente, si se trata de rehabilitación de immebles. La designazión de suelo fotante se aplicada para que los elementes de suelo fotante se aplicada para que los elementes de como de la constitución de constitución de constitución de una suelo y a deservada de una construcción veja. Estado de la técnica anterior veja.

Es sabido que los modos de construcción tradicionales implican la preparación de massa al agua que, son de engorroso preparación, producen un my elevado facise de humedade en el entorno ambiental, bacen dificultosa y lenta la manipulación y coloscación de los elementos constructivos, y requieren un tiempo de fraguado relativamente largo y que habituniamente se ve prolongado por la elevada humedad ambiental, requiriendose calesíctores especiales para a celerar el secado.

Los inconvenientes inherentes a estas factas enumeradas es bacen especialmente relevantes cuando se trata de rehabilitaciones en edificaciones viejas o de reformas o reparaciones en edificios en uso (vivendas, oficinas, hospitales, n.y); en tales casos hay que considerar también como inconvenientes importantes el ruido y polvo producidos para acondicionar las superficies sobre las que se va a trabajar.

Como alternativa a esta tradicional construcción "húmeda" se han desarrollado sistemas constructivos "secos" que eliminan los inconvenientes

de aquélla.

Concretándose a la constitución de suelos un sistema concidió consiste en la formación de suelos flotantes de seuerdo con el procedimiento siguinate: sobre el suelo de obra o el viejo que ha de ser restaurado se extiende un lecho o capa niveladora de un granulado esfério de arcilla seca expandida; sobre esta cama seca nivelada se genera un primer estrato de placas de yeso; a continuación se dispone un segundo y último estrato de placas de yeso, sobre el cual se procederá a la ulterior fijación del revestimiento decorativo se-leccionado en cada caso.

Según se aprecia este sistema ofrece las importantes ventajas de ser seco, limpio, rápido, silencioso; y de instalación compatible con la utilización de otras dependencias próximas al edificio en cuestión, si se trata de un caso de reforma o reparación de un inmueble habilitado.

Sin embargo, este sistema requiere necesariamente una ulterior labor de aplicación del revestimiento decorativo final, según se desprende de lo descrito anteriormente.

Explicación de la invención y ventajas

El dispositivo ahora preconizado está referido a una placa del tipo empleado en los referidos sistemas constructivos secos para suelos flotantes, generalmente constituida de yeso o similar, susceptible de incorporar un tratamiento hidrófugo e ignifugo, y calibrada sobre un laminar soporte de cartón o similar.

De acuerdo coa la nueva concepción la placa propuganda tine una estructuración en sandwich, formada por el nácleso o alma de yeso o similar, que presenta la particularladid de que, ademisde dicho soporte laminar en su cara de saentade dicho soporte laminar en su cara de saentade de la placa presenta un laminar revestimiento de
acabado sinético, tal como policoruro de viallo
similar, de composición multiquas integrada, al
mento, por una externa capa decorativa de alta
resistencia al deguate y una sustentadora capa

masiva de soporte.

Como resulta evidente, la principal y muy importante ventaja de esta invención consiste en que ahora ya no es necesaria labor ulterior alguna de aplicación del revestimiento decorativo final; sino que, con la colocación del segundo y último estrato de placa obtenemos sin más dicho revestimiento final, quedando la instalación lista para

ser usada.

Según otra característica de la invención, está
previsto que en dicho revestimiento multicapa
cada placa unitánta teaga su contorno rematado
según un bisel perimetral que, junto con el de las
placas adyacentes determina la común junta de
unión en el solado.

También está previsto en esta invención que, en su cara externa, dicho revestimiento multicapa de las placas presente una retícula simuladora de juntas de unión perimetrales y realizada como huella grabada o por simple coloración cuando sean de gran superficie o pluvilosesta.

sean de gran superficie o pluriloseta.

Todas estas características reseñadas hacen de la presente invención algo nuevo y distinto de cuanto hoy en día es conocido en este campo.

Dibuios v referencias

Para comprender mejor la naturaleza del presente invento, en los dibujos adjuntos representamos una forma preferente de realización industrial, la cual tiene carácter de ejemplo meramente ilustrativo y no limitativo.

La figura 1 en una vista en perspectiva que muestra esquemàticamente una porción de placa (1) constituída de acuerdo con el objeto preconizado en la presente invención. Sobre ella está representada una porción de una de las infinitas retículas (3) posibles.

La figura 1-A es una vista que muestra ampliadamente el detalle circundado en la figura 1 e ilustra claramente la característica constitución

de la nueva placa (1) preconizada. La figura 2 es una vista en perspectiva co-

rrespondiente a una instalación de suelo flotante respondiente a ba placa (1) propugada, y mostrando la estratificación de las diversas y sucesivas fases del procedimiento de ejecución. La versión ilustrada está referida al caso en que el primer piso o nivel (11) de losado incorpora un associado estrato de material aislante (12).

La figura 3 es una vista en perspectiva semejante a la figura 1, pero correspondiendo ahora al caso en que dicho primer nivel de losado (11) carece del asociado estrato aislante (12).

En estas figuras están indicadas las siguientes referencias:

- 1.- Placa
- 2.- Núcleo o alma de placa (1)
- 3.- Soporte laminar de placa (1)
- 4.- Revestimiento multicapa sintético
- Capa externa decorativa del revestimiento
 (3)
- Capa interna sustentadora del revestimiento (3)
- 7.- Bisel perimetral
- 8.- Retícula simuladora en placa (1)
- 9.- Suelo base de instalación
- U. Cacio Gaos de lastanosio
- 10.- Cama o lecho nivelador
- 11.- Primer nivel de solado
- 12.- Estrato aislante del primer nivel (10)
- 13.- Junta periférica
- 14.- Tabique o pared

Exposición de una realización detallada Con relación a los dibitos y referencias insicados, en los dibujos adjuntos se flustra un modo preferente de ejecución de la presente invención, acompañado de dos modos de aplicación concretos para la constitución de suelos flotantes que corresponde al procedimiento anteriormente reseñado en sus ragos generales y que será detallado más adelante.

La placa (1) preconizada tiene la constitución

sandwich que muestra con toda claridad la figura 1-A, donce en tudeo o alma (2) será geperalmente de yeso o similar con eventuales tratamientes hidróquo e ignífugo y depositad o slibradamente sobre el soporte laminar (3), normalmente de cartón o material semejante; miesmalmente de cartón o material semejante; miede la revestimiento multicapa (4), integrado por la capa decorativa externa (5) que entá soportada en la capa interna (6) y que puede presentar infinidad de acabados, diseños, coloridos, etc., tan-

tos como permite el empleo de la cada vez más sectenas gama de productos sintídicos laminados, junto con la fantasía creativa de los diseñadores. La aplicación de la placa decorativa queda claramente llustrado en las figuras 2 y 3, donde se muestran dos ejemplos de suelos fiotantes, uno con sislamiento térmico y actistico adicional (figura 2), y el otro sin tal aislamiento (figura 3). En uno y otro caso el suelo flotante comporta la colocación adosada al tabique o pared (14) de una junta periférica que coopera en un consus-tancial buen grado de aislamiento del suelo flotante respecto de su entorno; seguidamente sobre el suelo (9) del recinto será extendido el lecho nivelador (10) de gránulos de arcilla expandida, en estado seco, que junto a su función niveladora co-labora también a dicho consustancial buen grado de aislamiento termoacústico; después es colocado el primer nivel de solado (11), que en la versión de la figura 2 lleva incorporado el estrato (12) de especial finalidad aislante térmica y acústica, mientras que no lo lleva en la versión de la figura 3; finalmente, es colocado el estrato superior formado de placas (1) como la preconizada; con la ya comentada especial particularidad de que con la placa (1) preconizada ya va incorporado el re-vestimiento (4) y no se requiere posterior empleo alguno de material o tiempo a tal fin, cosa que hasta ahora era necesaria en todos los casos; por lo que el empleo de la nueva placa (1) supone un considerable ahorro de tiempo y dinero y permite la inmediata utilización del local o habitáculo.

La placa (1) preconizada presenta una base perimetral (9) en todo su contron que junto con la correspondiente de la placa adyscente determina la comin junta de unión en el solado, que habitualmente se rellena mediante un cordón de soladara. Estando prevista la ejecución de la invención tanto mediante places unitarias (habitualmente en un control de la presenta una reticula (8) simuladora de las juntas de unida perimetrales (7) de las placas unitarias y realizada como buella grabada que después será rellenda go er dorrión de solidadura. Incluso esta retícula (8) simuladora de juntas puede ser coloreada (por estignishado o procedimiento similar) confundible con el color del cordón de solidadura que se utilice en la sur confundible con el color del cordón de solidadura que se utilice en la sur confundible con el color del cordón de solidadura que se utilice en la sur confundible con el color del cordón de solidadura que se utilice en la sur confundible con el color del cordón de solidadura que se utilice en la sur confundible con el color del cordón de solidadura que se utilice en la sur confundible con el color de solidadura que se utilice en la sur confundible con el color de solidadura que se utilice en la sur confundible con el color de solidadura que se utilice en la sur confundible con el color de solidadura que se utilice en la sur confundible con el color de solidadura que se utilica en la sur confundible con el color de solidadora que se utilica en la sur confundible con el color de solidadora que se utilica en la sur consumenta del condible con el color del cordón de solidadora que se utilica en la condible con el color de condible con

sus consecutados (7) resides.

La perimetrales (7) resides.

La perimetrales anticentemente la naturaleza del presente invento, así como su realización industriales dol cabe adadir que en su conjunto y partes constitutivas, es posible introducir cambios de forma, materia y disposición dentro del contenido del invento, en cuanto tales alteraciones no desvirtúen su fundamento.

El Solicitante, al amparo de los Convenios Internacionales sobre Propiedad Industrial, se reserva el derecho de extender la presente demanda a los países extranjeros aplicándoles la fecha de prioridad de la presente solicitud.

REIVINDICACIONES

1. Dispositivo perfeccionado de placa para suelos, especialmente una place (1) de yeso o similar, susceptible de tratamiento bidrófugo e ignifugo, calibrada sobre un soporte laminar (3) de cardo o similar y particularmente aplicable ribada por esta de la cardo o similar y particularmente aplicable ribada por esta de la cardo del cardo de la cardo de la cardo de la cardo del cardo de la cardo del la cardo del la cardo de la cardo de

gaste y una sustentadora capa masiva de soporte (6). 2. Dispositivo perfeccionado de placa para

2. Dispositivo perfeccionado de placa para suelos, de acuerdo con la reivindicación anterior, caracterizado porque esta previsto que en dicho revestimiento multicapa (4) cada placa (1) unitaria tenga su contorno rematado según un bise perimetral (7) que, junto con el de las placas (1) adyacentes determina la común junta de unión en el solado.

3. Dispositivo perfeccionado de placa para suelos, de acendo con las revindicaciones autoriores, caracterizado porque está previsto que, en su cara externa, dicho revestimiento multicapa (4) en las placas (1), presente una retícula (8) simuladora de juntas de unido perimetrales y selizada como buella grabada de gran superficie o pluriloseta.

